

Správa o činnosti pedagogického klubu

| | |
|--|--|
| 1. Prioritná os | Vzdelávanie |
| 2. Špecifický cieľ | 1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov |
| 3. Prijímateľ | Spojená katolícka škola, Farská 19, 949 01 Nitra |
| 4. Názov projektu | Zvýšenie kvality vzdelávania na Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre |
| 5. Kód projektu ITMS2014+ | 312011V634 |
| 6. Názov pedagogického klubu | 5.6.1. Pedagogický klub biológie |
| 7. Dátum stretnutia pedagogického klubu | 5.11.2019 |
| 8. Miesto stretnutia pedagogického klubu | Gymnázium sv. Cyrila a Metoda, Farská 19, Nitra |
| 9. Meno koordinátora pedagogického klubu | PaedDr. Jana Bohovičová |
| 10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy | www.gcm.sk |

11. Manažérske zhrnutie:

Prvé novembrové stretnutie zamerané na vytvorenie súboru experimentov, ktoré budú overované počas nasledujúcich klubov a realizované , podľa možností v tomto a nasledujúcich školských rokoch. Výsledkom práce je súhrn experimentov v zrnújúcej tabuľke, ktorá je prehľadnou pomôckou pre členov pedagogického klubu. Uvedená tabuľka bude rozpracovaná na ďalších stretnutiach pedagogického klubu biológie a bude doplňovaná o nové experimenty.

12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

1. Návrhy experimentov rozvíjajúcich technické zručnosti žiakov, tvorivé a hodnotiace myslenie.
2. Metodika žiackych pokusov
 - konzultácia výučby žiackych pokusov medzi členmi klubu
 - rady a odporúčenia z praxe jednotlivých členov pedagogického klubu, vzájomné zdieľanie skúseností
 - rozpracovanie formy jednotlivých metodík
3. Plán praktickej činnosti žiakov v školskom roku 2019/2020
 - sumarizácia experimentov, ktoré budú realizované počas školského roka
4. Doplnenie plánu experimentov pre predmet PVG (prírodovedná gramotnosť)
 - diskusia o vhodnosti jednotlivých experimentov a ich úprava
 - vytvorenie komplexného súboru, ktorý zahŕňa pokusy a príslušné pomôcky

13. Závery a odporúčania:

Výsledkom stretnutia členov klubu biológie je vytvorenie súboru pokusov pre predmet biológia a prírodovedná gramotnosť. Súčasťou experimentov je aj materiálne –technické zabezpečenie, z čoho vyplýva, že niektoré pokusy budú môcť byť realizované pod doplnením didaktických pomôcok. Prínosom práce bolo aj rozpracovanie metodiky pokusov a vzájomná výmena skúseností pri ich realizácii.

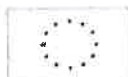
Odporúčame pokračovať v dopĺňaní vhodných pokusov spolu s metodikami a ich následné overovanie počas stretnutí členov klubu biológie.

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 14. Vypracoval (meno, priezvisko) | Jana Bohovičová |
| 15. Dátum | 5.11.2019 |
| 16. Podpis | <i>Bohovičová</i> |
| 17. Schválil (meno, priezvisko) | Jana Bohovičová |
| 18. Dátum | 5.11.2019 |
| 19. Podpis | <i>Bohovičová</i> |

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu biológie



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky sociálny fond
Európsky fond regionálneho rozvoja



OPERAČNÝ PROGRAM
ĽUDSKÉ ZDROJE

| | |
|----------------------------|--|
| Prioritná os: | Vzdelávanie |
| Špecifický cieľ: | 1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov |
| Prijímateľ: | Spojená katolícka škola, Farská 19, 949 01 Nitra |
| Názov projektu: | Zvýšenie kvality vzdelávania na Gymnáziu sv. Cyrila a Metoda v Nitre |
| Kód ITMS projektu: | 312011V634 |
| Názov pedagogického klubu: | 5.6.1. Pedagogický klub biológie |

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Gymnázium sv. Cyrila a Metoda

Dátum konania stretnutia: 5. 11. 2019

Trvanie stretnutia: od 14,20hod do 17,20hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

| č. | Meno a priezvisko | Podpis | Inštitúcia |
|----|--------------------------|--------|---------------------------------------|
| 1. | Mgr. Šimková Jana | | Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre |
| 2. | Mgr. Bažaličková Martina | | Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre |
| 3. | PaedDr. Bohovičová Jana | | Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre |